The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—इण्ड 3—अप-इण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY



tio 462] No. 462] नई दिस्ती, गुकवार, सितस्बर 11, 1987/भाव 20, 1909 NEW DELHI, FRIDAY, SEPTEMBER 11, 1987/BHADRA 20, 1909

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था की जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as all separate compilation

वित्त मंत्रालय (गजस्व विभाग)

नई दिल्ली, 11 सितम्बर, 1987

ग्रधिसूचना

सं. 211/87 - केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क

मा. का. नि. 771(अ):— केन्द्रीय मरकार, केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क नियम, 1944 के नियम 8 के उपनियम (i) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत मरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की श्रिधिमूचना सं. 473/86—केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क तारीख 30 दिसम्बर, 1986 को श्रिधिष्टित करते हुए, केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क टैरिफ अधिनियम, 1985 (1986 का 5) की श्रनुसूची में विनिर्दिष्ट और भारतीय गैम प्राधिकरण लिमिटेड को प्रदाय किए गए माल को उस पर उद्यक्षहणीय उतने उत्पाद-शुल्क में, जो उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट है और जो मूल्यानुसार दस प्रतिशत की इर पर परिगणित रकम में श्रिधिक है, छूट देती है।

परन्तु यह तब जब कि उक्त माल की निकासी के पूर्व भारतीय गैस प्राधिकरण लिमिटेड से इस ग्रागय का प्रमाण पत्र उचित प्राधिकारी को प्रस्तुत किया जाए कि ऐसा माल हिं। जिरा-बीजापुर — जगदीशपुर परियोजना मे उपयोग किए जाने के लिए श्रपेक्षित है:

परन्तु यह और कि ऐसा प्रमाणपत्न या साक्ष्य दिया जाए जो उचित अधिकारी द्वारा यह सत्यापित करने के लिए अपेक्षित हो कि उक्त माल का हाजिरा-बीजापुर-जगदीशपुर परियोजना में उपयोग किया गया है।

परन्तु यह भी कि इस श्रधिमूचना के श्रधीन छूट के संबंध में उक्त नियमों के श्रध्याय 10 में उपवर्णित प्रक्रिया का श्रनु सरण किया जाए।

[फा. सं. 345/17/87 — टी घर धू]

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

New Delhi, the 11th September, 1987

NOTIFICATION

No. 211/87-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 771. (E).—In exercise of the powers conferred by sub-rule (1) of rule 8 of the Central Excise Rules, 1944— and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 473/86-Central Excises dated the 30th December, 1986, the Central Government hereby exempts the goods specified in the Schedule to the Central Excise Tariff Act, 1985 (5 of 1986) and supplied to the Gas Authority of India Limited, from so much of the duty of excise leviable thereon which is specified in the said Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 10 per cent ad valorem;

Provided that before clearance of the said goods a certificate from the Gas Authoriy of India Limited to the effect that such goods are required to be used in Hazira-Bijapur-Jagdishpur Project, is produced to the proper officer.

Provided further that such certificate or evidence as may be required by the proper officer for verifying that the said goods have been used in Hazira-Bijapur-Jagdishpur Project is furnished.

Provided also that in relation to the exemption under this notification, the procedure set out in Chapter X of the said Rules is followed.

[F. No. 345/17/87-TRU]

श्रधिमूचना

सं. 212/87 - केन्द्रीय उत्पाद-शल्क

सा. का. नि. 772(अ):— केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय उत्पाद शुल्क नियम, 1944 के नियम 8 के उपनियम (!) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए इससे उपाब सारणी के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट और तेल और प्राकृतिक गैंस प्रायोग प्रथवा श्रायल इंडिया लिमिटेड को प्रदाय के लिए निकासी किए गए माल को, उस पर उद्यग्रहणीय उतने उत्पाद-शुल्क से, जो केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क टैरिफ श्रधिनियम, 1985 (1986 का 5) की अनुसूची में विनिर्दिष्ट है और जो मूल्यान्सुसार 10 प्रतिशत की दर पर परिगणित रकम से श्रधिक है छट देती है:

परन्तु यह तब जब कि उक्त माल के निकासी के पूर्व यथास्थित तल और प्राकृतिक गैस श्रायोग अथवा आयल इंडिया लिमिटेड में इस श्रायाय का प्रमाणपत्न उचित प्राधिकारी को प्रस्तुत किया जाता है कि ऐसा माल उनकी तेल खोज या विदोहन कार्यकलाप के संबंध में उपयोग किए जाने के लिए अपेक्षित है:

परन्तु यह और कि ऐसा प्रमाणपत्न या साध्य, जो उचित प्राधिकारी द्वारा यह सत्यापित करने के लिए अपेक्षित हो कि उक्त माल का तल खोज या विदोहन कार्यकलाप के संबंध में उपयोग किया गया है, दिया जाता है:

परन्तु यह भी कि इस श्रिधसूचना के श्रश्चीन छूट के संबंध में उक्त नियमों के श्रश्याय 10 मे उपत्रणित प्रक्रिया का श्रनुसरण किया जाए।

सारणी

| ऋम सं. | माल का वर्णन |
|------------|--|
| I | 2 |
| 1 | सीसेन्स थीओडोलाइट सहित पूर्ण विद्युत दूरी मापक उपस्कर |
| 2 | सिन्कोफोन (1 और 2) सुदूर नियतन प्रणाली/ रेडियो नियंत्रित ज्लास्टर/एनकोडर/डेकोडर । |
| 3 | शोथोल वंधन रिग |
| 4 | सींसामिक केबिल |
| 5 | केबल अनुयोजक |
| 6 | दोलनदर्शी 300/350 एम एच जैंड |
| 7 | श्रार. एफ. वाट मापी |
| 8 | तर्कविश्लोषक 100 एम एच जैंड |
| .9 | विरूपण माप यूनिट |
| 10 | प्रोग्राम संबंधी विद्यात प्रदाय |
| 11 | संलेखन कैंबिल एकल कोर |
| 12 | संलेखन कैबिल सप्त कौर |
| 13 | पोलोराइजिंग प्रकाशीय माइकोस्कोप और उपसाधन |
| 14 | ग्रवसादन तुला |
| 15 | शैल नमूना पोलिसिंग मशीन और उपसाधन |
| 16 | चालनी हालिल और उपसाधन |
| 17 | भारी ड्यूटी श्रवकेन्दिल |
| 18 | स्नेहक समुच्चय |
| 19 | बाल् अंश साधिव |
| 20 | श्राविलता मीटर |
| 21 | ज्वाला फोटोमीटर - |
| 22 | श्रपकेन्दिल |
| 23 | परिवेश (ओ विक्लेपक) |
| 24 | परिवेश एम ओ2 विश्लेषक |
| 25 | वहाव बिन्दु साधित |
| 26 | स्पेक्टोफोटोमीटर |

दव वर्णलेख

27

| I | 2 | | 1 2 |
|------------|--|------|--|
| 28 | द्वीत कालम सहित वर्ण लेख | 63 | केसिंग उपसाधन अर्थात् फ्लोट शूजों, फलोट कालर |
| 29 | पो एच मीट र | | स्टेज सीमेंटिंग कालर स् श्रेस र टाप प्लग |
| 30 | गलनांक साधित्र | 64 | कैसिंग सैन्द्रोलाइजर |
| 31 | स्थायीकारी/ट्रान्सफार्म र | 65 | भीमेटिंग यूनिट |
| 32 | भ्रन् र प बहल मा पी | 66 | सीमेन्टट डेस, सीमेर सरजूलेटिंग हैंद और स्टेज |
| 33 | अंकीय बहलमापी | | सीनेस्ट कालर |
| 34 | बैर(इटीज चूर्ण | 67 | उच्च दाब गाइक (स्थीकल) और ज्वाइंट है म र |
| 35 | वेन्टीनाइट | | यनियम निकसन पाइप |
| 36 | सी. एम. सी. (कार्बोक्सी मैथिलसैल्लाज) | 68 | ब्रिज प्यम, सीमेटिंग रिटेनरी रिट्रीदेविल पेकर । |
| 37 | फैरोक्शम लिग्नोमेलकासेट | 69 | नीमंदिश मैनीफोल्ड |
| 38 | क्रोम लिःनाइट | 70 | चोक और मिल मैनीफोल्इ और उनके उपसाधन |
| 39 | वैधन पंक ग्रयमाजक | 71 | भूमिवेधन रिगों के लिए उपस्कर ड्रा थर्क्स, क्राउन |
| 40 | त् र ैमिनेक्स | | क्लाक, हुक ब्लाक, स्वीवल रोटरी टैंबिल। |
| 41 | दाग छुड़ाने वाला तरल | 72 | पंक पम्प |
| 42 | मड लास नियंतक कर्मक : | 73 | डीजल इंजन |
| | (i) इर्थापोलमर | , 74 | श्राल्टर्नेटर |
| | (ii) श्रत्यधिक दाव स्तेहक | 75 | पंक पम्प के लिए विद्युत मोटर और ड्रा वर्कम |
| 43 | संक्षारण निरोबी | 76 | पंक विद्युत रिग्स के लिए पावर पैक |
| 44 | <u> गैल स्थायीकारक</u> | 77 | ग्रपकेन्द्री पम्प |
| 45 | तेलधार पंक रसायन | 78 | मास्ट रैजिश युक्ति |
| 46 | पृष्ठ सक्रियक | 79 | गस्केप लाइन/एस्केप फेज |
| 47 | पाणुनित्लधंन कर्मक | 80 | रोटरी और बाङ्ब्रेटर होस |
| 48 | कैल्शियम ब्रोमाइड और जस्त ब्रोमाइड | 81 | वाय् टयूद्य क्लनेज |
| 49 | हाइड्रोक्सी ईथिल मैलूलाज | 82 | कूप शीर्ष और ए य स–मास ट्री |
| 50 | तेलकृप सीमेन्ट | 83 | पंक ग्रनुभूल उपस्कर |
| 51 | भृमि वैधन रिग, गतिशील रिग, मरुस्थल रिग | 84 | उच्च दाब पंर्क मैनीफोल्ड और फिटिंगें |
| 52 | ब्लो म्राउट प्रीयेन्टर्स एनूलर राम टाइप | 85 | बहुस्तर परेषण चेन |
| 53 | बीओपी संचायक और नियंत्रण यूनिट | 86. | पंक मैनीफोल्ड वाल्व |
| 54 | उच् च दाब जांच यूनिट | 87 | बटरफ्लाई वाल्व और प्लग बाल्व |
| 55 | कैंसिग पाइप | 88 | वैथल रिगों के लिए बायु चालित नियंतण वाल्ब |
| 56 | बरमा कालर | 89 | टयूबिंग टोंग |
| 5 7 | विभिन्न शाङ्गों के केली वर्ग/षटकोणीय/त्रिकोणीय | 90 | पंक गन समुख्यय |
| | ग्राकार | 91 | वी—बैल्ट |
| 58 | क्रास ओवर उस्चाप सन्न', उत्पादक . ब्लाक, ओजार | 92 | विकिरक |
| | संयोजक, भ्रभिनिर्धारक पंप संयोजक | 93 | शुष्यक सम ुच्च य के लिए ब्लैंडर |
| 59 | वेघन बरमी | 94 | प्रतिकरण वैलून |
| 60 | स्थानापन्न पम्प संयोजक | 95 | पंक पम्प प्रसारक |
| 61 | हस्तन औजार अर्तात् पावर टांग, केली स्पिनर, | | (i) सिलिं ड र लाइनर |
| | एलीवेटर स्पाइडर, एकल ज्वाइंट एलिवेटर, हैंड | | (ii) वाल्व सम ्च ्चय |
| | स्लिप पावर रिलप | | (iii) वाल्य ग्रन्तर्गामी |
| 62 | डाउन होल औजार प्रर्थात् स्थायीकारक होल, | | (iv) वाल्व गाइड |
| | ओपनर रीमर ड्रिलिंग | | (V) विस्तार छ ड् और पिस्टन छड् |

| 1 | 2 |
|-----|--|
| | (vi) क्रास मीर्प विस्तार छड़ |
| | (vii) पिस्टन समुच्चय और पिस्टन कप |
| | (Viii) पैंडिंग और गास्केट |
| 96 | क्रेक ब्लाफ अं।र क्लच लाइनिग |
| 97 | औद्योगिक गैंभें |
| 98 | इस्पात छड़ें, प्लेट आर वैल्लित सैक्शन |
| 99 | इस्पात नलिकाएं और फिटिंग |
| 100 | उत्पादन टयूबिग |
| 101 | जल चालित हस्त पम्प |
| 102 | प्लंजर पम्प |
| 103 | तार लाइन औजार |
| 104 | ब्रिज प्लग और सीमेंट <mark>धारक</mark> |
| 105 | स्वाय कप |
| 106 | परीक्षण पृथ क्का रक |
| 107 | चल बाष्य जनित्न |
| 108 | गैस संग्रहण माङ्ख |
| 109 | गैस संसूचक |
| 110 | इस्पान फ्लैज |
| 111 | पाइपलाइन वाल्व (ए.पी.श्राई) |
| 112 | युल डोज र |
| 113 | कैयोडीय सुरक्षा प्रभावी |
| 114 | गैस इंजिन |

[फा. सं. 345/17/87-टी **ग्रार यू**]

मी. पी. श्रीवास्तव, श्रवर सचिव

NOTIFICATION

No. 212/87-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 772(E).—In exercise of the powers conferred by sub-rule (1) of rule 8 of the Central Excise Rules, 1944, the Central Government hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table annexed hereto and cleared for supply to the Oil and Natural Gas Commission or the Oil India Limited, from so much of the duty of excise leviable thereon which is specified in the Schedule to the Central Excise Tariff Act, 1985 (5 of 1986) as is in excess of the amount calculated at the rate of 10 per cent. ad valorem:

Provided that before clearance of the said goods a certificate from the Oil and Natural Gas Commission or as the case may be the Oil India Limited, to the effect that such goods are required to be used in connection with their oil exploration or exploitation activity, is produced to the proper officer:

Provided further that such certificate or evidence as may be required by the proper officer for verifying that the said goods have been used in connection with the oil exploration or exploitation activity, is furnished:

Provided also that in relation to the exemption under this notification, the procedure set out in Chapter X of the said Rules is followed.

TABLE

- S. Description of goods
 No.

 (1) (2)
 - Electronic Distance
 Measuring Equipment complete
 with Secenes Theodolite.
 - 2. Synchrophone (I & II) Remote Fixing System/Radio Controlled Blaster/Encoder/Decoder.
 - 3. Shothole Drilling Rigs.
 - 4. Seismic Cables.
 - 5. Cable Connectors.
 - 6. Oscilloscope 300/350 MHZ.
 - 7. R.F. Wattmeter.
 - 8. Logic Analyser 100 MHZ.
 - 9. Distortion Measurement Unit.
 - 10. Programmable Power Supply.
 - 11. Logging Cable Single Core.
 - 12. Logging Cable Seven Core.
 - 13. Polorising Optical Microscope & Accessories.
 - 14. Sedimentation Balance.
 - 15. Rock Sample Polishing Machines & Accessories.
 - 16. Sieve Shaker & Accessories.
 - 17. Heavy Duty Centrifuge.
 - 18. Lubricator Assembly.
 - 19. Sand Content Apparatus.
 - 20. Turbidity Meter.
 - 21. Flame Photometer.
 - 22. Centrifuge.
 - 23. Ambient CO Alalyser.
 - 24. Ambient SO₂ Analyser. .
- 25. Pour Point Apparatus.
- 26. Spectrophotometer.

- (1) (2)(1) (2) 27. Liquid Chromatograph, 63. Casing accessories, namely, float shoes, float 28. Chromatograph with dual column.
- 29. PH Meter.
- 30. Melting Point Apparatus.
- 31. Stabilisers/Transformers.
- 32. Analog Multimeter.
- 33. Digital Multimeter.
- 34. Barytes Powder.
- 35. Bentonite.
- 36. C.M.C. (Carboxy Methyl Cellulose).
- 37. Ferrochrome Lignosulphonate.
- 38. Chrome Lignite.
- 39. Drilling Mud Detergent,
- 40. Resinex.
- Spoting Fluids.
- 42. Mud Loss Control Agent :-
 - (i) Ethopolmers:
 - (ii) Extreme Pressure Lubricants.
- 43. Corrosion Inhibitor.
- 44. Shale Stabilizers.
- 45. Oil Base Mud Chemicals.
- 46. Surfactants.
- 47. Silt Suspending Agents.
- 48. Calcium Bromide & Zinc Bromide.
- 49. Hydroxy Ethyle Cellulose.
- 50. Oilwell Cement.
- 51. Land Drilling Rigs, Mobile Rigs, Desert Rigs.
- 52. Blow Out Preventors (BOP) Annular Ram Type.
- 53. BOP Accumulator & Control Unit.
- 54. High Pressure Testing Unit.
- 55. Casing Pipes.
- 56. Drill Collars.
- 57. Kelly Square/Hexagonal/Triangular Shap of Different sizes.
- 58. Cross Overs, Lifting Subs, Lifting Blocks, Tools Joints, Identifiers, Pup Joints.
- 59. Drilling Bits.
- 60. Substitutes/Pup Joints.
- 61. Handling Tools, namely, Power Tong, Kelly Spinner, Elevators Spider, Single Joint Elevators, hand slips, power slips.
- 62. Down Hole Tools, namely, Stabilisers Hole Openers, Reamer, Drilling.

- collars, stage cementing collars scratcher, top plug.
- 64. Casing Centralisers.
- 65, Cementing Units.
- 66. Cement Head, Cement Circulating Head & Stage Cement Collars.
- 67. High Pressure Pipes/Swivel Joints and Hammer Unions/Chickson Pipes.
- 68. Bridge Plugs, Cementing Retainers, Retrievable Packers.
- 69. Cementing Manifolds.
- 70. Equipment for Land Drilling Rigs, Draw Works, Crown Block, Hook Block, Swivel, Rotary Table.
- 71. Choke & Kiil Manifold & their accessories.
- 72. Mud Pumps.
- 73. Diesel Engines.
- 74. Alternators.
- 75. Electric Motors for Mud Pumps & Draw Works
- 76. Power Packs for Diesel Electric Rigs.
- 77. Centrifugal Pumps.
- 78. Mast Raising Device.
- 79. Escape Line/Escape Cage.
- 80. Rotary & Vibrator Hose.
- 81. Air Tube Clutches.
- 82. Well Heads & X-Mas Trees.
- 83. Mud Conditioning Equipment.
- 84. High Pressure Mud Manifold and Fittings.
- 85. Multistrand Transmission Chains.
- 86, Mud Manifold Valves.
- 87. Butterfly Valves & Plug Valves.
- 88. Pneumatic Control Valves for Drilling Rigs.
- 89. Tubing Tong.
- 90. Mud Gun Assembly.
- 91. V-Belts.
- Radiators.
- 93. Bladder for Desander Assembly.
- 94. Compensator Balloon.
- 95. MUD PUMP Expendables:
 - (i) Cylinder Liner.
 - (ii) Valve Assembly.
 - (iii) Valve Insert.

| 6 | THE GAZETTE OF | THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| (1) | (2) | (1) (2) | | |
| | (iv) Valve Guide. | | | |
| | (v) Extension Rod & Piston Rod. | 106. Test Separators. | | |
| | (vi) Cross Head Extension Rod. | 107. Mobile Steam Generator. | | |
| | (vii) Piston Assembly & Piston cup. | 108. Gas Collecting Module. | | |
| | (viii) Paddings & Gaskets. | 109. Gas Detector. | | |
| 96. | Brake Blocks & Clutch Linings. | 110. Stoel Flanges. | | |
| 97. | Industrial Gases | 111. Pipeline Valves (API). | | |
| 98. | Steel Rods, Plate & Rolled section. | 112. Buildozers. | | |

114. Gas Engines.

113. Gathodic Protection System.

100. Production tubing.

102. Plunger Pumps. 103. Wireline Tools.

99. Steel Pipes & Fittings.

101. Hydraulic Hand Pumps.

104. Bridge Plug & Coment Retainer.

[F. No. 345/17/87-TRU] C.P. SRIVASTAVA, Under Secy.